

senגיעa s'ri marine, ar forma o kuantitate ekvivalent' de protochlorur' de mercur' , se adaug' amestek'tsri p'cipitel peroxid' de manganes', kare, prin oxigenul s'f, transform' sulfatul de protoxid' in sulfat' de bi-oxid'.

Se opere't, in general, aspra unei amestek'tsri de 5 p. de sulfat' de mercur', 5 p. de chlorur' de sodium' xskat, si 1 p. de peroxid' de manganes'. Amestek'tsra se introd'uce in matrase de stikl' k' f'nd as'zat, kare se ink'alesk printr'o vase de nisip si ingronate p'nt' la git. Baza de nisip se p'ne pe o sport' (kom) a k'ria traqere este enerjik'. D'o-kam-dat' se d' fok inqet, spre a toni xmiditatea; kind amestek'tsra s'a xskat, at'nci se mai ia din nisip spre a l'asa matrasele ingronate p'mai p'nt' la j'xm'tate, si se adaug' fokl' kare treb'e a fi kond's tot d'asna k' paz'.

Szvlimagiznea p'ne kite ont p'nt' la z'ce ore. Kind este ispr'bit', at'nci se mai d' odat' la fok spre a toni szvlimat' si a da koherenqie masei. Se las' de se p'chesk inqet matrasele, si se sparg d'p' aq'ea spre a se skoate bichlorurul ce s'a kondensat in partea lor cea reche.

Î n t r e v z i n c z r i. — Sublimatul corrosif' se intrev'zindeaz' in foalele sifilitice; este zn medikament pri-medios, kare n' treb'e a se aplica dek't k' o mare p'xdenqie. S'zj'ge a se p'stra piesele anatomice si a p'stra lembele de inqep'tsra insektor.

CYANURU DE MERCURU. HgCy.

Cyanurul de mercur' este alb, prea gre', f'rt' miros; kristaliz' in prisme k' vase p'strat', kare sint aci opache, aci transparente, si kare n' k'upind ap' de kristalizaqie; se deskom'p'ne printr'o k'ld'sr' domoal', si d' paqere de cyanogen' si de mercur': este p'cip solzibil in alkoal, dar se disolv' lesne in ap', mai k' seam' in ap' feapt'; solz'ica sa este nestr'.

Ape savoarea s'rsilor de mercur', si treb'e a fi p'ivit ka o otrav' prea violent'.

Mercurul ape o ast-fel de afinitate nent'x cyanogen',